

Siłownik okrągły DSNU-2 1/2"" - -P-A-S2

Numer produktu: 548519

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Skok	0,4 in...20 in
Ø tłoka	2 1/2 " "
Gwint na tłoczysku	5/8-18 UNF-2A
W oparciu o normę	ISO 6431
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron
Pozycja montażu	dowolny
Zakończenie tłoczyska	Gwint zewnętrzny
Konstrukcja	Tłok Tłoczysko
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Warianty	Dwustronne tłoczysko
Ciśnienie robocze	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Sposób działania	dwustronnego działania
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-4 °F...176 °F
Energia uderzenia w pozycjach końcowych	0,959 ft-lbf
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	336 lbf
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	374 lbf
Ruchoma masa przy skoku 0 mm	13013 un
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	709 un
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne	3/8 NPT
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał tłoczyska	Nierdzewna stal stopowa

Cechy	Wartość
Materiał rury siłownika	Nierdzewna stal stopowa